



DESINCRUSTANTE DE CEMENTO

**DECAPANTE ÁCIDO
LÍQUIDO DE GRAN
EFECTIVIDAD**

DESCRIPCIÓN

DESINCRUSTANTE DE CEMENTO está compuesto a base de ácidos minerales e inhibidores orgánicos.



DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido
Comportamiento al fuego	No inflamable
Temperatura de aplicación	+ 5°C a + 35°C
pH	≤ 2
Densidad	1,1 ± 0,1 g/cm³

DESINCRUSTANTE DE CEMENTO

APLICACIONES

Quitacementos universal.

Limpieza de restos cementicios en baldosa cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en interiores como en exteriores.

Limpieza de suciedades en obras: restos de cemento, cal, polvo, eflorescencias en obra vista, etc.

Limpieza de pequeñas manchas de herrumbre.

Limpieza de piscinas.

MODO DE EMPLEO

1. Mojar previamente con agua las superficies que no se quieran atacar.
 2. Sobre superficies calizas, mármol, etc., diluir al 5% y hacer pruebas previas.
 3. Sobre el resto de superficies diluir una parte de **DESINCRUSTANTE** en dos partes de agua. En casos difíciles aplicar directamente sin diluir.
 4. Aplicar mediante brocha o difusor.
 5. Dejar actuar durante 5 minutos.
 6. A continuación lavar la superficie con abundante agua a presión o con un cepillo húmedo impregnado en jabón.
- En cualquier caso se recomienda hacer una prueba previa.

PRECAUCIONES

DESINCRUSTANTE es un producto ácido y corrosivo que puede producir quemaduras en la piel por lo que en su uso deben utilizarse guantes de goma y gafas.

En caso de salpicaduras, lavar con abundante agua y, si es necesario, acudir a un centro médico.

PRESENTACIÓN

En bidones de plástico de 1,5 y 25 litros.

Aspecto: líquido.

ALMACENAMIENTO

Envase original, bien cerrado y en lugares cubiertos y protegidos del calor, de la humedad y del frío (heladas): 2 años.

SEGURIDAD E HIGIENE: Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

NOTA LEGAL: Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.propamsa.es. Septiembre 2015.